

Examen : Bac S

Epreuve : Mathématiques

Consultez aussi le corrigé de l'épreuve sur France-examen.com



SUJET 4 : EXERCICE 4 (5 POINTS)

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$

On appelle f l'application qui à tout point M d'affixe z différente de -1 , fait correspondre le point M' d'affixe $\frac{1}{z+1}$

Le but de l'exercice est de déterminer l'image par f de la droite D d'équation $x = -\frac{1}{2}$

1. Soient A, B et C les points d'affixes respectives $z_A = -\frac{1}{2}$, $z_B = -\frac{1}{2} + i$ et $z_C = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$

- Placer les trois points A, B et C sur une figure que l'on fera sur la copie en prenant 2 cm pour unité graphique.
- Calculer les affixes des points $A' = f(A)$, $B' = f(B)$ et $C' = f(C)$, et placer les points A' , B' et C' sur la figure.
- Démontrer que les points A' , B' et C' ne sont pas alignés.

2. Soit g la transformation du plan qui, à tout point M d'affixe z , fait correspondre le point M_1 d'affixe $z+1$.

- Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de la transformation g .
- Sans donner d'explication, placer les points A_1, B_1 et C_1 , images respectives par g de A, B et C et tracer la droite D_1 , image de la droite D par g .
- Démontrer que D_1 est l'ensemble des points M d'affixe z telle que $|z-1| = |z|$.

3. Soit h l'application qui, à tout point M d'affixe z non nulle, associe le point M_2 d'affixe $\frac{1}{z}$

- Justifier que $h(A_1) = A'$, $h(B_1) = B'$ et $h(C_1) = C'$.
- Démontrer que, pour tout nombre complexe non nul z , on a :

$$\left| \frac{1}{z} - 1 \right| = 1 \Leftrightarrow |z-1| = |z|$$

- En déduire que l'image par h de la droite D_1 est incluse dans un cercle C dont on précisera le centre et le rayon. Tracer ce cercle sur la figure.

On admet que l'image par h de la droite D_1 est le cercle C privé de O .

4. Déterminer l'image par l'application f de la droite D .